



崑山科技大學進修部在職專班
碩士學位論文格式規範

進修部 編印

民國九十四年三月一日

目 錄

	頁數
一、論文編印項目次序-----	1
二、規格說明-----	1
三、撰作細則-----	2
附件一 封面格式樣本-----	9
附件二 書名頁樣本-----	10
附件三 授權書-----	11
附件四 碩士學位論文考試委員會審定書樣本（中文）-----	12
附件五 碩士學位論文考試委員會審定書樣本（英文）-----	13
附件六 橫式中文摘要格式樣本-----	14
附件七 英文摘要格式樣本-----	15
附件八 誌謝格式樣本-----	16
附件九 目錄格式樣本-----	17
附件十 表目錄格式樣本-----	18
附件十一 圖目錄格式樣本-----	19
附件十二 符號說明格式樣本-----	20
附件十三 論文本文格式樣本-----	21
附件十四 參考文獻繕排格式樣本-----	22
附件十五 附錄格式樣本-----	23
附件十六 自傳或簡歷格式樣本-----	24
附件十七 書背打印規格範例樣本-----	25

本格式規範電子檔置於本校（<http://www.ksu.edu.tw>）進修部註冊組之相關檔案下載區。

崑山科技大學進修部學位論文格式規範

一、論文編印項目次序

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 封面 | 2. 書名頁 |
| 3. 授權書 | 4. 簽署人須知 |
| 5. 論文考試委員會審定書（中） | 6. 論文考試委員會審定書（英） |
| 7. 中文摘要（橫式） | 8. 英文摘要 |
| 9. 誌謝或序言 | 10. 目錄 |
| 11. 表目錄 | 12. 圖目錄 |
| 13. 符號說明 | 14. 論文本文 |
| 15. 參考文獻 | 16. 附錄 |
| 17. 自傳簡歷 | 18. 書背打印 |

二、規格說明

- 封面：
內容含中英文之論文名稱，著者及指導教授姓名、校系名、學位論文別、提送年月等，樣張如附件一，以各系所指定之封面紙列印製作。
- 書名頁：
同封面內容，如附件二。
- 授權書：
新式格式如附件三，請以黑筆填妥後影印裝訂於書名頁之次頁，簽署前請參閱附件四。
- 論文考試委員會審定書：
中英文格式如附件五、附件六，論文考試通過後影印裝訂於簽署人須知之次頁。
- 中英文摘要：
以 500－1000 字且以一頁為限之內容說明研究目的、資料來源、研究方法及結果等，中英文橫式各一份，裝訂於論文內，格式如附件七、八。
- 論文尺寸及紙張：
以 210mm×297mm 規格 A4 紙張繕製，封面及封底採用基重在 150g 以上布紋紙或卡紙，顏色由各系所指定。
- 版面規格：
紙張頂端留邊 3cm，左側與右側各留邊 3cm，底端留邊 2cm，距版面底端 1cm 處中央，繕打頁次（見下頁圖 1）。
- 文字規格：
中文以新細明體、英文以Times New Roman為主，由左至右，以打字繕排，文句中引用之外語原文以（）號附註。

9. 頁次：

(1)中文摘要至符號說明等，以 i、ii、iii 等小寫羅馬數字連續編頁。

(2)論文第一章至自傳簡歷，均以 1、2、3 等阿拉伯數字連續編頁。

10. 裝訂：

自論文本左端裝訂，書背打印畢業級別、學位論文別、論文名稱、校名、系所別、著者姓名（見附件十八）。

11. 送繳：

口試審定後，三份送繳進修部註冊組辦理（同意授權國科會使用者多繳一份），一份送圖書資訊館精裝陳列參考，並洽系所辦公室進行全國博碩士論文摘要線上建檔。

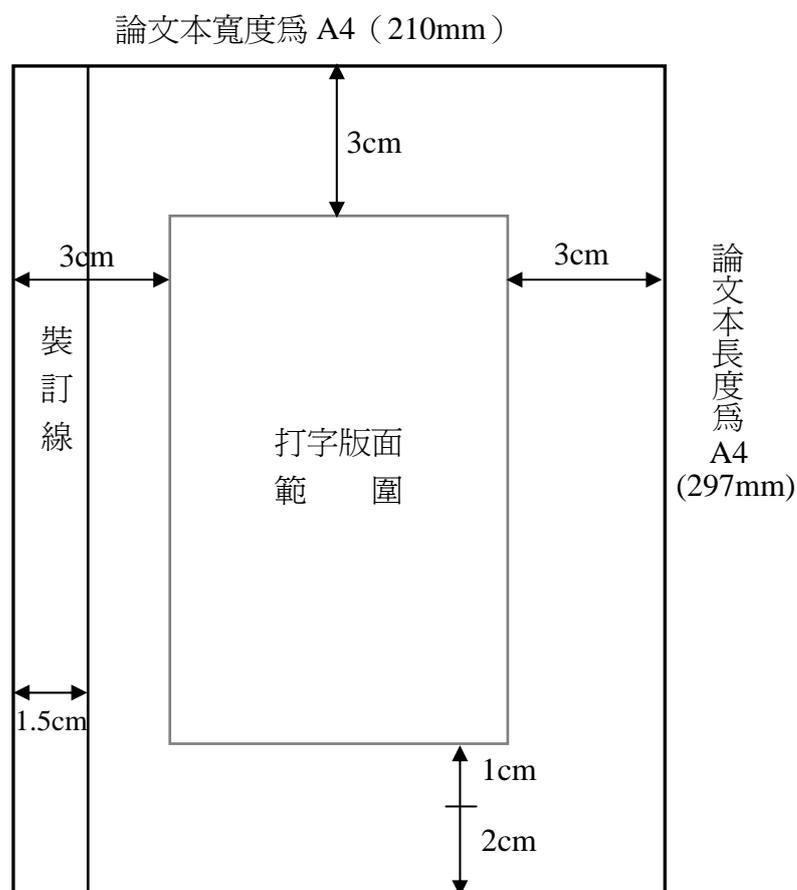


圖 1 論文尺寸及打字版面規格範例

三、撰作細則：

1. 目錄：

按本規範所訂“論文編印項目次序”之各項順序，依次編排論文內各項目名稱、章、節編號、頁次等（見圖 2 及附件十）。

$$\partial C / \partial Q = H / 2 - sSA / Q - \left[\sum_{D=RPP/S}^{\infty} (SD - RPP)f(D) \right] bAQ^2 \quad (3.6)$$

令(3.5)式及(3.6)式為 0，可得最適條件。

(7)註腳：

- ①特殊事項論點等，可使用註腳（footnote）說明。
- ②註腳依應用順序編號，編號標於相關文右上角以備參閱。各章內編號連續，各章之間不相接續。
- ③註腳號碼及內容繕於同頁底端版面內，與正文之間加劃棋線局隄，面如不足可延用次頁底端版面。

例：

（版面）

車廂外乘客之旅行時間包含步行時間及等車時間⁵，茲分析如下：

(1)若捷運鐵路之服務帶冠為 w 公尺⁶，行人步道系統呈方格形分佈（Grid Type）且旅次均勻發生，如圖 2.4 所示。



5 本文在考慮車站之可及性時，係假設乘客以步行為主。

6 嚴格言之，捷運鐵路之服務範圍係以車站為中心， w 為半徑之圓形面積，而 w 可由步行速率乘以乘客所能容忍之步行時間求得。

圖 5 註腳繕排範例

(8)文獻參考：

文中所有參考之文獻，不分中英文及章節，均將參考文獻之著者及其序號，註於[]號內，標明於參閱處。文章中若已提及文獻著者，則只需在其後註明其序號即可。所有參考文獻資料另編錄於論文本文之後，無論中英文均依出現順序排列，並加序號。

例：

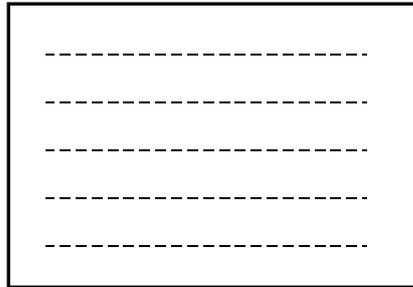
在設 x 管制圖時，最常用之成本模式為 Duncan[9]所推導出來的模式。此模式是根據下述製程行為和收入的某些假設而立的[19]。

(9)圖表編排：

①表號及表名列於表上方，圖號及圖名置於圖下方。資料來源及說明，則置於表下方及圖上方（見表一及圖6）。

②圖表內文數字均應予打字。

表 1 xxxxx



資料來源：xxxx

資料來源：xxxx

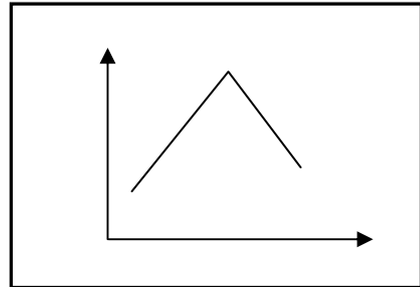


圖 5 xxxxx

5. 參考文獻資料編排：

(1)所有參考文獻資料，均置於論文本文之後，獨立另起一章，依參閱編號依次編錄，頁數仍與本文接續。

(2)各類資料項目順序及格式：

①書籍：書名下加底線（underline），格式如下，項目如無，可從略。

著者姓名	，	合著者	，	合著者	，	書名	，	譯者	，	卷次	，
1		2		3		4		5		6	
叢書名	，	(編者)	，	出版者	，	出版地	，	出版年次	，	版次	
7		8		9		10		11		12	

例：[1] 陳楊德、衛芷言，中華民國憲法動態新論，台北著者發行，1997 初版。

[2] F.Jiline, Probabilistic Information Theory, McGraw-Hill, New York, U.S.A., 1968.

[3] 林清安、林德培、丁幸一，界面活性劑化學，逢甲書局，台中，1982 更新版。

說明：

(a)一人以上著者，應按原文獻中順序繕排。

(b)三人以上著者，則僅書第一著者姓名，後加“等”字，或“et al.”。

例：姚從吾等編著

M. W. Du, et al.

(c)機關、學校等著者，則將團體名稱比同個人著者姓名繕列。

例：中國圖書館學會，圖書館標準，正中書局，台北，1965。

(d)作者不詳時，以書名開始。

例：[1] 機械工程年會特刊，2000，([台北?]，出版者不詳)。

[2] Sake, Nonpareil Press, Chicago, 1910.

(e)翻譯作品則於書名後加譯者。

例：[1] 渡部弘之，簡易電子計算機，陳吉忠譯，精密電子科學叢書，台南，1979。

[2] I. Lissner, The Living Past, Translated by J. M. Browjohn, G. P. Putnam's Sons, New York, 1957.

(f)作者以筆名、別號發表作品時，仍用筆名或別號，並以括號將查出之作者本名括起來，置於筆名或別號之後。

例：[1] 孟遙 (楊宗珍)，飛燕去來，皇冠雜誌社，台北，1974 再版。

[2] Penrose, Elizabeth Cartright. (Mrs. Markben) , A History of France, John Murray, London, 1872.

②期刊報章論文：

刊物名稱下加底線 (underline)，篇名加“ ”號。格式如下：

著者姓名	，合著者	，	“篇名”	，(報)刊物名稱	，卷，
1	2	3	4	5	6
，期	，叢刊發行者	，	出刊日期及發行年次	，	頁數
7	8	9 (中文上列次序對調)	10		

例：[1] 曾永權， “核一廠記錄器更新案之省思” ，台電核能，2000年11月25日，第55-59頁。

[2] D. Swanson, D. Su and F. M. Lin, “Dialogue with a Catalogue,” Library Quarterly, Vol. 34, No. 3, December 1963, pp. 13-25.

[3] 吳國英，洪玉秀， “如何加強評核公營事業內部控制” ，審計季刊，第20卷，第4期，2000年7月，第24-40頁。

③會議論文集

著者姓名	，	“篇名”	，	論文集名稱	，	會議地名	，	國名，
1	2	3 (會議名稱)	4	5	6			
會議日期及會議年次	，	頁數						
8 (中文上列次序對調)	9							

例：[1] 蔡中， “拓樸分析法之電性意義” ，67年度電子材料元件及電子電路技術研討會，台北，中華民國，1978年6月23日，第52-57頁。

[2] C. E. Lin, W. F. Su and C. L. Huang, “Operation Strategy of Hybird Harmonic Filter in Demand-Side System,” Proceedings of the 30th Conference on IEEE Industry Applications Society

Annual Meeting, Florida, U.S.A., Vol. 3, October 1995,
pp.1862-1866.

④學位論文

著者姓名	，	“論文名稱”	，	論文學位	，	(畢業系所)	，
1		2		3		4	
畢業學校		，(地名)		，(國名)		，畢業年次	
5		6		7		8	

例：[1] 陳秋穎，“橈性臂之製作分析與控制器設計”，碩士論文，
國立成功大學，1995。

[2] N. Mohan, “Superconducting Energy Storage Inductors for
Power System,” Ph. D. Dissertation, Department of Electrical
Engineering, University of Wisconsin, Madison, WI, 1973.

6. 附錄：

凡屬大量數據、推導、註釋有關或其他冗長備參之資料、圖表，均可分
別另起一章，編為各附錄。

附件一 封面格式樣本（撰者填打各項目後，以之印製封面，封面紙由各所自訂）

崑山科技大學進修部
機械工程研究所
碩士論文

觸覺符號輔助視障者辨認產品操作功能之研究
—以收錄音機的操作功能為例

**A Study on Tactile Symbols as an Aid to Product
Operation for the Visually Impaired with Radio Cassete
Recorders as a Case Study**

研究生：

Student :

指導教授：

Advisor :

**Department of Mechanical Engineering
Kun Shan University
Tainan, Taiwan, R.O.C.
Thesis for Master of Science
June 2005**

中華民國九十四年六月

附件二 書名頁樣本

崑山科技大學進修部
機械工程研究所
碩士論文

觸覺符號輔助視障者辨認產品操作功能之研究
—以收錄音機的操作功能為例

**A Study on Tactile Symbols as an Aid to Product
Operation for the Visually Impaired with Radio Cassete
Recorders as a Case Study**

研究生：

Student :

指導教授：

Advisor :

**Department of Mechanical Engineering
Kun Shan University
Tainan, Taiwan, R.O.C.
Thesis for Master of Science
June 2005**

中華民國九十四年六月

附件三 授權書：授權書樣張如附件三，請至本校圖書資訊館網頁下載最新版本，並以黑筆填妥後影印裝訂於書名頁之次頁。

崑山科技大學圖書資訊館 博碩士論文授權書

Kun Shan University Library and Information Center Dissertation copyright license agreement

本授權書所授權之論文為本人在崑山科技大學_____系所_____組_____學年度第_____學期取得_____士學位之論文。

This form attests that _____ Division at Department of _____ in Kun Shan University has received a _____ degree dissertation from me in the _____ semester of _____ academic year.

論文名稱：_____

Dissertation title: _____

同意 (Agree) 不同意 (Disagree)

本人具有著作財產權之論文全文資料，授予教育部指定送繳之圖書館及本人畢業學校圖書館，為學術研究之目的以各種方法重製，或為上述目的再授權他人以各種方法重製，不限地域與時間，惟每人以一份為限。上述授權內容均無須訂立讓與及授權契約書。依本授權之發行權為非專屬性發行權利。依本授權所為之收錄、重製、發行及學術研發利用均為無償。上述同意與不同意之欄位若未鈎選，本人同意視同授權。

The author of this dissertation gives the right of reproduction of the content of this dissertation for inclusion in the collection of the library assigned by Ministry of Education and Kun Shan University Library for the use of scholars and researchers as subject to copyright laws in force at the time of use. This permission is not time bound, but no person may make more than a single copy of the dissertation.

The agreement made above is non-transferable and non-exclusive. No payment has been received nor will be given for the rights of reproduction, distribution and storing the dissertation. The absence of choosing the agree-box or disagree-box in the above paragraphs shall be seen as consent given for the reproduction and distribution of the dissertation.

指導教授簽名 (Chinese signature of major professor) :

(親筆正楷 Autograph in regular script)

研究生簽名 (Chinese signature of graduate student) :

(親筆正楷 Autograph in regular script)

學號 (Student ID number) :

(務必填寫 Required field)

日期：中華民國 年 月 日

Date of signature： (YYYY/MM/DD)

附件四 碩士學位論文考試委員會審定書樣本（中文）

崑山科技大學進修部碩士在職專班

碩士學位論文考試委員會審定書

本校_____研究所碩士在職專班_____君

所提論文_____

業經本委員會審查及口試及格，特此證明

論文考試委員

指導教授：_____

系所主任：_____

中華民國九十四年六月一日

**A Study on Tactile Symbols as an Aid to Product
Operation for the Visually Impaired with Radio
Cassette Recorders as a Case Study**

by

Shen-Feng Chang

A Thesis Submitted to the Graduate Division in Partial
Fulfillment of the Requirements for the Degree of
Master of Science in Electrical Engineering

Kun Shan University
Tainan, Taiwan, Republic of China

June 2005

Approved by :

Advisor : _____

Chairman : _____

—以收錄音機的操作功能為例

學生姓名*

指導教授**

崑山科技大學進修部碩士在職專班

電機工程研究所

摘 要

*作者

**指導教授

附件七 英文摘要格式樣本

A Study on Tactile Symbols as an Aid to Product Operation for

the Visually Impaired with Radio Cassette Recorders
as a Case Study

Student*

Advisor**

Department of Mechanical Engineering
Kun Shan University

ABSTRACT

A procedure is

* author

** advisor

附件八 誌謝格式樣本

誌 謝

目 錄

	頁數
中文摘要	i
英文摘要	ii
誌謝	iii
目錄	iv
表目錄	v
圖目錄	vi
符號說明	vii
一、 緒論	1
二、 研究內容與方法	7
2.1 xxx	10
2.1.1 xxx	11
2.1.2 xx	12
2.2 xxx	14
2.3 xxxxxxx	15
三、 理論	16
3.1 xx	17
3.2 xxx	19
四、 模擬部分	20
4.1 xxx	21
4.2 xxxxxxx	22
五、 實驗部分	23
5.1 xxx	25
5.1.1 xxxxxxx	28
5.1.2 xxx	31
5.2 xxx	32
六、 結論	35
6.1 xx	39
6.2 xxxxxxx	40
參考文獻	43
附錄一	44
附錄二	45
自傳	46
附件十 表目錄格式樣本	

表 目 錄

	頁數
表 1.1 形狀記憶合金的分類-----	30
表 2.1 xxx-----	31
表 2.2 xxxx-----	32
表 2.3 xxxxx-----	33
表 2.4 xx-----	34
表 2.5 xxxxxxxxxxx-----	35
表 3.1 xxxxx-----	36
表 3.2 xxx-----	37
表 3.3 xxxxxxxxxxxxxxx-----	38

附件十一 圖目錄格式樣本

圖 目 錄

	頁數
圖 1.1 組織系統圖 -----	10
圖 2.1 xxx-----	12
圖 2.2 xxxx -----	15
圖 2.3 xxxxx-----	17
圖 3.1 xx -----	20
圖 3.2 xxxxxxxxxxxx -----	21
圖 3.3 xxxxx -----	24
圖 4.1 xxx-----	27
圖 4.2 xxxxxxxxxxxxxxxx-----	28

附件十二 符號說明格式樣本

符 號 說 明

- C : 電容器
- C_n : 各級諧波含量
- Δd : 控制訊號電壓調整量
- i : 投資報酬率
- U : 步階大小
- Z_s : 阻抗值
- ω : 角頻率
- ω_r : 共振角頻率
- ε : 材料的氣隙頻寬能量
- θ : 向量間相角差
- δ : 補償向量相角

參 考 文 獻

- [1] 陳楊德，衛芷言，中華民國憲法動態新論，三民書局，台北，1997 初版。
- [2] 余長何、繆全昌，“用戶型儲能系統之成本估算及效率分析”，能源季刊，第 22 卷，第 1 期，1992 年 1 月，第 103－114 頁。
- [3] 繆全昌，“用戶型電池儲能系統之效率分析”，第十七屆電力工程研討會論文集，高雄中山大學，1996 年 12 月，第 1013－1019 頁。
- [4] G. T. Heydt, Electric Power Quality, Stars in a Circle Publication, West LaFayette, Indiana, U.S.A., 1991.
- [5] W. F. Su, S. J. Huang and C. E. Lin, “Economic Analysis for Demand-Side Hybrid Photovoltaic and Battery Energy Storage System,” IEEE Transactions on Industry Applications, Vol.37, No. 1, January/February 2001,pp. 171-177.
- [6] C. E. Lin and C. L. Huang, “Operation Strategy of Hybrid Harmonic Filter in Demand-Side System,” Proceedings of the 30th Conference on IEEE Industry Applications Society Annual Meeting, Florida, U.S.A., Vol. 3, October 1995, pp. 1862-1866.

∴

- [18]-----
- [19]-----
- [20]-----
- [21]-----
- [22]-----
- [23]-----
- [24]-----
- [25]-----
- [26]-----
- [27]-----
- [28]-----

(書背)		
	2.5cm	
(民國)	1cm	94
	2.5cm	碩士論文
論文 題目		非線性類比交換電容線路設計
系校 所名	3cm	崑山科技大學進修部 機械工程研究所
	1cm	
著者 姓名	2cm	林水木
	3cm	撰